

<<心血管病学前沿与临床>>

图书基本信息

书名：<<心血管病学前沿与临床>>

13位ISBN编号：9787535238665

10位ISBN编号：7535238661

出版时间：2007-9

出版时间：湖北科技

作者：黄从新 编

页数：1020

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<心血管病学前沿与临床>>

内容概要

本书是一本系统介绍心血管疾病诊断治疗方法和前沿进展的专业参考书，由数十位心脏病学专家和博士、硕士研究生集体编著而成，内容共分11章，约200多万字，涵盖了心律失常、心力衰竭、高血压病、冠心病、心肌病、心脏瓣膜病、风湿热和心脏炎、感染性心内膜炎、心包疾病、血脂异常等常见心血管疾病。

编写体系以及各个心血管疾病为脉络，对每个疾病的病因、病理、发病机制、临床表现、诊断和鉴别诊断、治疗和预后都进行比较全面的介绍，然后对主要疾病的许多研究热点和最新进展进行专题阐述，既有对常见心血管疾病理论和诊断治疗技术的介绍，对高、中、初级心血管内科医师、急症科医师、ICU医师、老年病科医师以及相关专业研究生、实习医师都有重要的参考价值。

书籍目录

第一章 心律失常 心律失常的诊断和治疗 恶性室性心律失常的预防与治疗 房颤的抗凝治疗 房颤的机制研究及药物治疗现状 心房颤动的抗栓治疗 心房颤动的药物和非药物治疗进展 心房颤动与冠状动脉旁路移植手术 心房颤动的基因水平研究与治疗展望 腔静脉与房颤 肺静脉与房颤研究进展 肺静脉与心房颤动关系的探讨 肺静脉隔离术后心房颤动复发的原因和机制 基质性心房颤动的射频消融 经导管射频消融术治疗心房颤动的进展与展望 心房颤动消融术及其术后并发房性心动过速的消融现状 心房颤动：消融术式和机制研究的博弈 房颤电重构与钙超载机制关系研究进展 迷走神经与心房颤动 心房内特殊结构与心房颤动研究进展 甲状腺功能亢进与房颤的发生机制的研究进展 快速房性心律失常的机制和治疗 室性心律失常治疗的进展 肥大心脏的跨壁电生理特点与室性心律失常的发生 右室流出道室性早搏恶性程度判断 射频导管消融治疗室性早搏的研究进展 心室颤动机制的研究现状 心室颤动的机制以及射频消融治疗 心脏恢复性质的研究现状 缝隙连接重构和室性心律失常 缝隙连接重构与心力衰竭后心律失常关系研究的新进展 冷盐水灌注电极导管消融 心律失常导管消融所用能源的进展 前间隔旁道射频消融治疗的新思路——于主动脉无冠窦内消融 生物起搏器的研究进展 心脏传导系统与心肌梗死后心律失常的关系 心脏肥大细胞在恶性心律失常发生中的作用研究进展 Brugada综合征与SCN5A基因突变的研究进展 甘草有效成分对心律失常及心肌缺血的作用 淫羊藿苷药理作用研究进展 心血管系统T型钙通道研究进展 中草药提取物对心肌细胞钙通道作用研究 钾通道基因研究进展 钾离子通道相互作用蛋白(KChIPs)与KV4 ATP敏感性钾通道与缺血一再灌注性心律失常 心脏上氯离子通道的特性及在心律失常中的作用 瞬时受体电位离子通道与心血管系统生理功能及相关疾病的研究进展 界峭电生理特隆的研究现状 交感神经对心室电活动的影响 交感神经长QT综合征影响的研究进展——交感神经与I₁的相互关系 抗心律失常药物 抗心律失常的中药治疗研究 抗心律失常药物对IK_r作用的研究进展 心力衰竭患者心律失常的药物治疗 评价心肌梗塞后猝死危险性的新指标——TwA 第二章 心力衰竭 心力衰竭的诊断和治疗 慢性心力衰竭发生机制的研究现状及治疗进展 心力衰竭时副交感神经功能变化及其影响 肌浆网钙调节障碍心力衰竭 肌浆网钙泵在心力衰竭中的作用及心力衰竭的治疗 心力衰竭的新视点：炎症综合征？ 第三章 冠心病 冠心病的诊断和治疗 急性冠脉综合征稳定斑块治疗新进展 不稳定动脉粥样硬化斑块研究进展 动脉粥样硬化斑块破裂的研究进展 动脉粥样硬化发展过程中炎症和斑块内血管生成的关系 高血糖致冠脉粥样硬化的作用机制及研究进展 缺氧诱导因子——I_α与动脉粥样硬化易损斑块 CD163 / HO-1通路激活在稳定动脉粥样硬化斑块中的作用 血红素氧合酶—1与冠状动脉粥样硬化斑块的稳定性 巨噬细胞炎症蛋白—I_α(MIP—I_α)与动脉粥样硬化斑块 异体移植炎症因子对动脉粥样硬化的影响的研究进展 PCI在急性冠脉综合征中的应用 冠心病支架术后再狭窄的研究进展 冠状动脉支架内再狭窄的基因治疗研究进展 冠状动脉介入治疗后再狭窄的发生机制及药物预防 罗格列酮对2型糖尿病冠脉介入术后再狭窄的预防作用…… 第四章 心肌疾病 第五章 高血压 第六章 心脏瓣膜病 第七章 风湿热与心脏炎 第八章 感染性心内膜炎 第九章 心包疾病 第十章 血脂异常 第十一章 其他

<<心血管病学前沿与临床>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>